



TITLE:

# ホモトピー近傍の存在性について (Combinatorial Topology)

AUTHOR(S):

山下, 正勝

---

CITATION:

山下, 正勝. ホモトピー近傍の存在性について (Combinatorial Topology). 数理解析研究所講究録 1972, 152: 108-118

ISSUE DATE:

1972-06

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/106812>

RIGHT:

## ホモトピー-近傍 の存在性について

東洋大学工学部 山下正勝

### §1. 序

PL topology を研究するのに regular neighborhood は本質的な役割を演ずる。この概念を topological category に導入することかできないだろうか? というのが我々の出発点であった。そうして得られたものが homotopy neighborhood である。

定義.  $M$  を  $n$ -manifold,  $Y$  を  $\text{Int } M$  内の  $k$  次元 connected compact subset とする。  $\text{Int } M$  における  $Y$  の connected な近傍  $N$  が次の (1) ~ (3) を満足するとき  $N$  を  $Y$  の  $M$  における homotopy neighborhood (略して  $h$ -nbd) と呼ぶ:

- (1)  $N$  は  $M$  の compact submanifold である,
- (2)  $N - Y \approx \partial N \times (0, 1]$  (homeo.),
- (3)  $Y$  は  $N$  の deformation retract である。

定義. topological manifold  $M^n$  の subset  $Y$  が locally tame であるとは、各点  $y \in Y$  に対して  $y$  の  $M$  における compact な近傍  $U_y$  及び homeomorphism  $h_y : (U_y, Y \cap U_y) \cong (I^n, P_y)$  が存在することである。こゝに  $P_y$  は  $I^n$  の或る subpolyhedron もあらわす。

$M$  を  $n$ -manifold,  $Y \subset \text{Int } M$  を  $k$  次元 connected compact locally tame subset とする。我々はこの状態について語ることが多いので、このときの  $(M^n, Y^k)$  を  $(n, k)$  type の locally tame pair と呼ぶことにする。

我々は次の Conjecture を解決しようと試みた。

Conjecture. locally tame pair  $(M, Y)$  に対して、 $M$  における  $Y$  の  $h$ -mbd が存在する。

そして  $Y$  が simply connected の場合には一応満足できる結果を得ることができた ([2])。こゝでは一般に  $\pi_1(Y) \neq 1$  の場合について [2] の結果を拡張したものを報告する。尚、話を簡単にするために、 $M$  にはいつでも PL structure が入っているものとする (すなわち  $M$  が PL manifold の場合だけを取り扱う)。

主定理.  $(m, k)$  type の locally tame pair  $(M^m, Y^k)$ ,  $m-k \geq 3$ ,  $m \geq 6$ , に対して,  $Y$  の  $M$  における  $h$ -mbd  $N$  が  $\text{mod } H_{m-2}(\widehat{N-\bar{Y}}, \partial \widehat{N})$  で存在する。

この定理を説明するのがこの報告の目的である。詳しい証明は何れどこかで発表することとして, ここではこの定理へ到達するまでの道筋を明らかにする。

## §2. $\pi_1$ -stability

定義.  $\pi = \{N_i\}$  が space pair  $(X, Y)$  の 収束近傍系 とは

- (1)  $N_i \supset N_{i+1}$ ,
- (2) 各  $N_i$  は  $Y$  の  $X$  における近傍である,
- (3)  $Y$  の  $X$  における勝手な近傍  $U$  に対して  $\exists N_i \in \pi, N_i \subset U$  となることである。

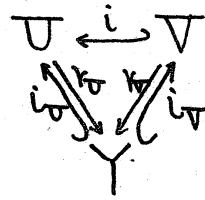
Proposition 2.1. PL manifold  $M$  と,  $Y$  の compact subset  $Y$  ( $\subset \text{Int } M$ ) に対して, space pair  $(\text{Int } M, Y)$  の収束近傍系  $\{N_i\}$  で, 各  $N_i$  が  $M$  の compact submanifold となるものが存在する。

証明は明らかである。実際 (必要に応じて  $M$  を細かく細分して),  $Y$  と交わる simplices の全体を含む最小の subcomplex の 2nd derived nbd を  $N_i$  として採用すればよい。

定義. separable metric space  $Y$  が ANR であるとは, normal space  $X$  と  $X$  の closed subset  $A$  の pair  $(X, A)$  及び continuous map  $f: A \rightarrow Y$  が与えられたとき,  $f$  から  $A$  の近傍まで拡張できることをいう。

locally tame set や manifold など, 我々にとって対象とする space はすべて ANR である (O. Hanner [1]). ANR について次の性質がなりたつ。

Proposition 2.2.  $X$  を ANR,  $Y$  を  $X$  の closed subset とし,  $Y$  は  $X$  の近傍  $U$  の retract とする。このときの retraction  $r: U \rightarrow Y$  に対し,  $Y$  の近傍  $V$  と homotopy  $V_t: V \rightarrow U$  ( $\text{rel } Y$ ) で  $V \subset U$ ,  $V_0 = r|_V$ ,  $V_1 = \text{inclusion}$  となるものが存在する。



さてこの Prop. 2.2 を, 我々の便宜のために上の図式を用い

て次のように読み換えておこう。実際に使ってくるのは  $k=1$  の場合だけである。

Proposition 2.2'. Prop. 2.2 の仮定のもとで

$$i_{U*} : \pi_k(Y, y_0) \rightarrow I_m i_* (= i_*(\pi_k(U, y_0)))$$

は各  $k$  について同型である。こゝに  $y_0 \in Y$ 。

Proposition 2.3.  $(M^n, Y^k)$  を  $(m, k)$  type の locally tame pair,  $m-k \geq 3$ , とする。そのとき  $Y$  の  $M$  における勝ちな connected open 近傍に対して  $j_* : \pi_1(U-Y) \rightarrow \pi_1(U)$  は同型である。こゝに  $j_*$  は inclusion  $j : U-Y \hookrightarrow U$  によつて induce される準同型である。

この証明は次の Lemma を、 $Y$  を cover する  $M$  の各座標近傍系に適用し、van Kampen の定理を有限回施すことにより得られる。

Lemma.  $K$  を  $n$ -cube  $I^n$  の  $k$  次元 subcomplex,  $m-k \geq 3$ , とし、 $A$  を  $|K|$  の closed subset とする。そのとき  $\pi_1(I^n - A) = 1$  である。

space pair  $(X, Y)$  の収束近傍系  $\pi: N_1 \hookrightarrow N_2 \hookrightarrow \dots$  に対して各  $N_i - Y$  が arcwise connected であり inclusion  $j_i: N_i \hookrightarrow N_{i+1}$  は自然に準同型  $\varphi_i: \pi_1(N_i - Y) \leftarrow \pi_1(N_{i+1} - Y)$  を induce する。したがって  $\pi$  に対して次の準同型の列

$$\Phi_\pi: \text{Im } \varphi_1 \leftarrow \text{Im } \varphi_2 \leftarrow \dots$$

を考えることができる。

定義. space pair  $(X, Y)$  の収束近傍系  $\pi$  に対して  $\Phi_\pi$  が定義できてしかも各準同型がすべて同型であるとき  $\pi$  は  $\pi_1$ -stable であるといい、 $\text{Im } \varphi_i$  を  $\pi_1(\pi)$  とあらわす。(各  $i$  について  $\pi_1(\pi) \cong \text{Im } \varphi_i$  である)。

定義. manifold  $M$  とその compact subset  $Y$  ( $\subset \text{Int } M$ ) を考える。 $(\text{Int } M, Y)$  の収束近傍系

$$\pi: N_1 \hookrightarrow N_2 \hookrightarrow \dots, \quad \bigcap N_i = Y$$

が  $\pi_1$ -stable で  $\pi_1(\pi) \cong \pi_1(Y)$ , しかも各  $N_i$  が  $M$  の connected compact submanifold であるとき、 $\pi$  を  $(M, Y)$  の  $\pi_1$ -stable 0-nbds の列 という。

以上の言葉や事実をつなぎ合わせて次の定理を示すことができる。

定理 A.  $(m, k)$  type の locally tame pair  $(M, Y)$ ,  $m-k \geq 3$ , に対して  $\pi_1$ -stable 0-nbds の列 がとれる。

### § 3. 1-nbds の列

定義. manifold  $M$  と  $Y$  の compact subset  $Y ( \subset \text{Int } M )$  を考える。  $\pi$  を  $(M, Y)$  の 0-nbds の列 とする。このとき

- (1) natural map  $\pi_1(\pi) \rightarrow \pi_1(N-Y)$  は同型,
- (2)  $\text{Bd } N \hookrightarrow N-Y$  から induce される map  $:\pi_1(\text{Bd } N) \rightarrow \pi_1(N-Y)$  は同型,

であるとき  $\pi$  を 1-nbds の列 という。

定理 B. PL manifold  $M^n$ ,  $n \geq 5$  と  $Y$  の compact <sup>(locally polyhedral)</sup> subset  $Y ( \subset \text{Int } M )$  の pair  $(M, Y)$  が  $\pi_1$ -stable 0-nbds の列をもつならば  $(M, Y)$  は 1-nbds の列をもつ。

証明は大体 Siebenmann [3] の方法でできる。1-nbd  $N$  に対して 1-handle の cancellation により都合のよい列の 1-nbd  $N'$  を構成して示される。このとき  $\pi_1(\pi)$  が finitely presented であることが要求される。



§4. collar と  $h$ -mbd

定義.  $M$  を  $n$ -manifold,  $Y \subset \text{Int } M$  を  $k$ 次元 connected compact subset とする.  $M$  の subset  $V$  が 次の (1) ~ (3) を満たすとき  $V$  を  $Y$  の回りの collar (in  $M - Y$ ) という:

- (1)  $V \cup Y$  は  $Y$  の  $\text{Int } M$  における compact な近傍で,  $V \cap Y = \emptyset$ ,
- (2)  $V$  は  $M - Y$  の connected submanifold である,
- (3)  $V \approx \partial V \times [0, 1)$ .

このとき §1 で与えた  $h$ -mbd は次のように言い直すことができる。

定義.  $N$  が  $Y$  の  $M$  における  $h$ -mbd とは

- (1)  $N - Y$  が  $Y$  の回りの collar (in  $M - Y$ ),
- (2)  $Y$  は  $N$  の deformation retract である。

実は collar の存在性と  $h$ -mbd の存在性の間には次の関係がある。

定理 C.  $M$  を  $n$ -manifold,  $Y$  を compact connected locally polyhedral set,  $Y \subset \text{Int } M$ ,  $N$  を  $Y$  の  $M$  における近傍とする。

そのとき inclusion  $i: Y \hookrightarrow N$  が induce する  $i_*: \pi_1(Y) \rightarrow \pi_1(N)$  が同型で、 $N-Y$  が  $Y$  の回りの collar であるとは  $N$  は  $Y$  の  $M$  における  $h$ -mbd である。

(証明)

$N-Y$  が collar であるから  $N-Y \approx \partial N \times [0, 1)$ 。したがって  $H_*(N-Y, \partial N) = 0$  を得る。 $N$  の double  $DN$  を考えると excision と Alexander duality から

$$H_p(N-Y, \partial N) \cong H_p(DN-Y; DN-N) \cong H^{n-p}(N, Y)$$

となり universal coefficient theorem から  $H_*(N, Y) = 0$  を得る。

仮定から  $N, Y$  は arcwise connected, locally contractible であるから、 $\hat{N}$  を  $N$  の universal covering space,  $p$  を  $Y$  の projection とすると、 $i_*: \pi_1(Y) \rightarrow \pi_1(N)$  が同型ということから  $p^{-1}(Y)$  は  $Y$  の universal covering space になる。したがって  $H_*(\hat{N}, \hat{Y}) = 0$  となる。よって J.H.C. Whitehead の定理 ([4], Th. 3) を用いると  $Y$  が  $N$  の deformation retract となることが分かる。 q.e.d.

この定理によって  $Y$  の  $h$ -mbd を求めるのに  $Y$  の回りの collar を探せばよいことになった。Siebenmann [3] は open manifold に対する collar について論じている。次の節ではその結果を引用して我々の結果へ結びつけよう。

## § 5. Siebenmann の結果から結論へ

$M^n$  を PL  $n$ -manifold,  $n \geq 6$ ,  $Y \subset \text{Int } M$  は compact とする.

定理 (Siebenmann)  $Y$  が 1-mbds の列をもつとは:

1-mbds の列  $\pi = \{N_i\}$  として

$$H_q(N_i - \widetilde{Y}, \partial \widetilde{N}_i) = 0 \quad \text{for all } q \leq n-3, i$$

となるものがとれる.

定理 (Siebenmann)  $Y$  が 1-mbds の列  $\pi = \{N_i\}$  として

$$H_q(N_i - \widetilde{Y}, \partial \widetilde{N}_i) = 0 \quad \text{for all } q \leq n-2, i$$

なるものをもてば,  $Y$  の回りの collar が存在する.

まとめると, 上の 1-mbds として  $H_{n-2}(N_i - \widetilde{Y}, \partial \widetilde{N}_i) = 0$  となるような  $N_i$  もとることができれば  $h$ -mbd が存在することが分かる. すなわち次のようにまとめることができる.

主定理.  $(n, k)$  type の locally tame pair  $(M^n, Y^k)$ ,  $n \geq 6$ ,  $n-k \geq 3$ , に対して  $Y$  の  $M$  における  $h$ -mbd  $N$  が  $\text{mod } H_{n-2}(N - \widetilde{Y}, \partial \widetilde{N})$  で存在する.

## References

- [1] O. Hanner, Some theorems on absolute neighborhood retracts, Ark. Mat. vol 1 (1950) 389 - 408.
- [2] S. Ichiraku and M. Yamashita, On neighborhoods of a 1-connected locally tame set in a PL manifold, Tensor, N.S. vol 22 (1971) 93-97.
- [3] L.C. Siebenmann, Doctoral dissertation, Princeton Univ. (1965).
- [4] J.H.C. Whitehead, On the homotopy type of ANR's, Bull. Amer. Math. Soc. 54 (1948), 1133 - 1145.

(完)